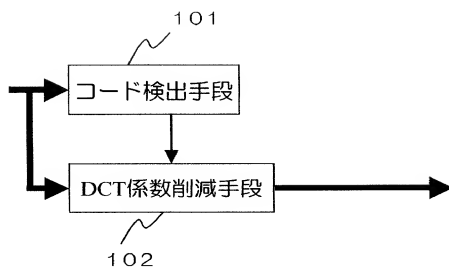


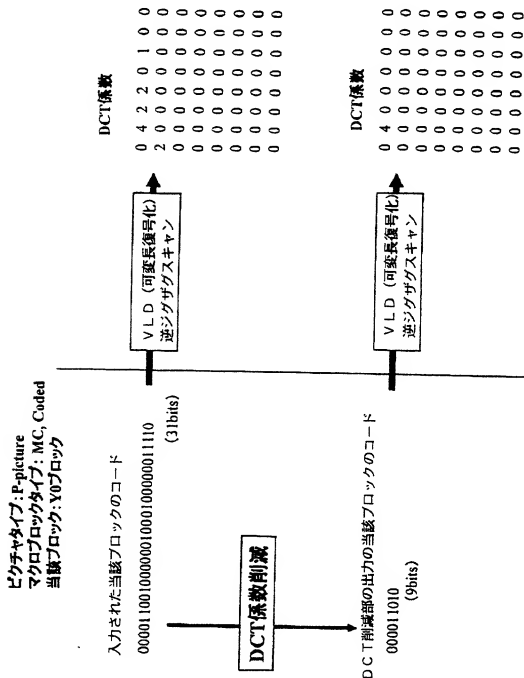
【図 1】



09897039-070301

整理番号 2054520134 提出日 平成12年 7月 5日
特願2000-203143 頁 2/10

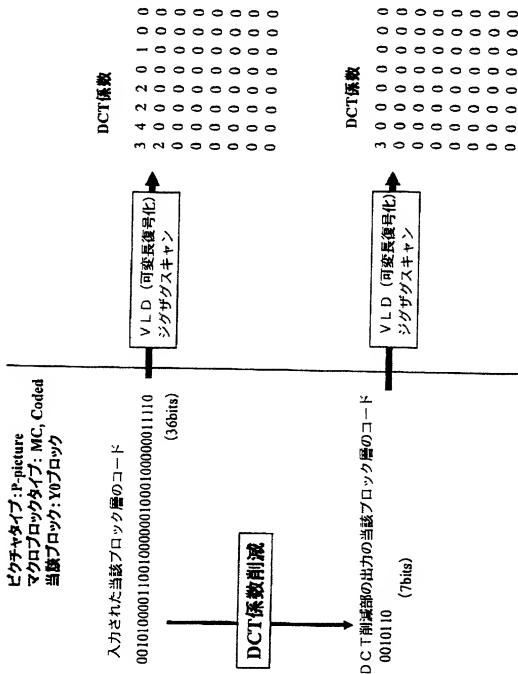
【図2】



整理番号=2054520134

提出日平成12年7月5日
特願2000-203143 頁: 3/10

【図3】



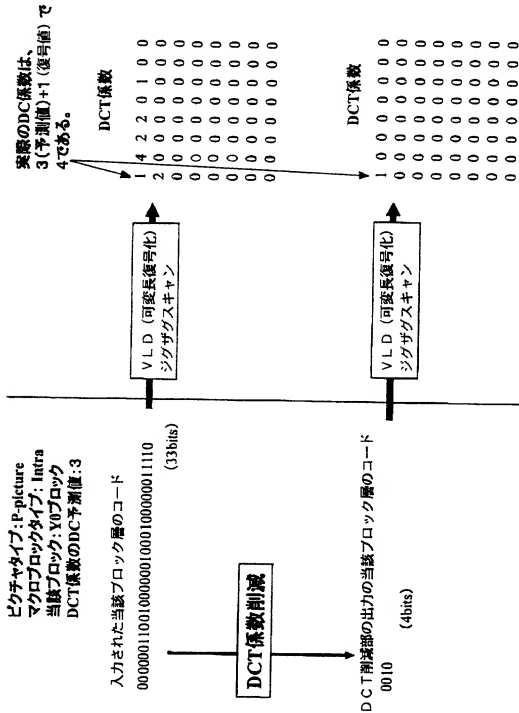
整理番号=2054520134

特願2000-203143

提出日 平成12年 7月 5日

頁: 4/10

【図4】

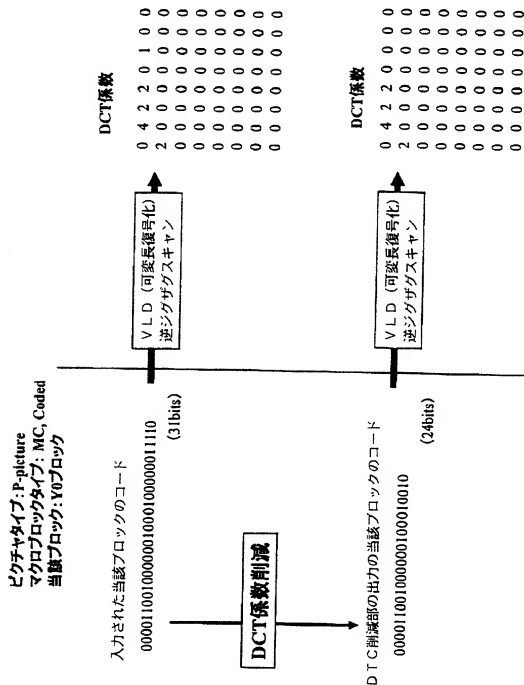


整理番号=2054520134

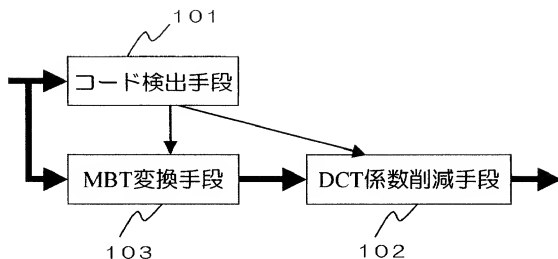
提出日 平成12年 7月 5日
特願2000-203143

頁: 5/10

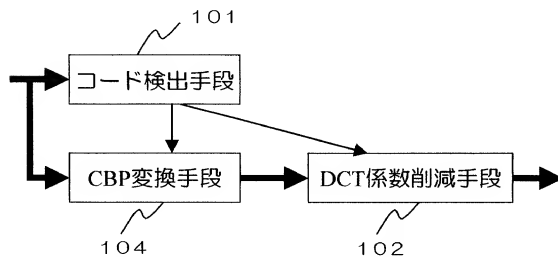
【図5】



【図6】

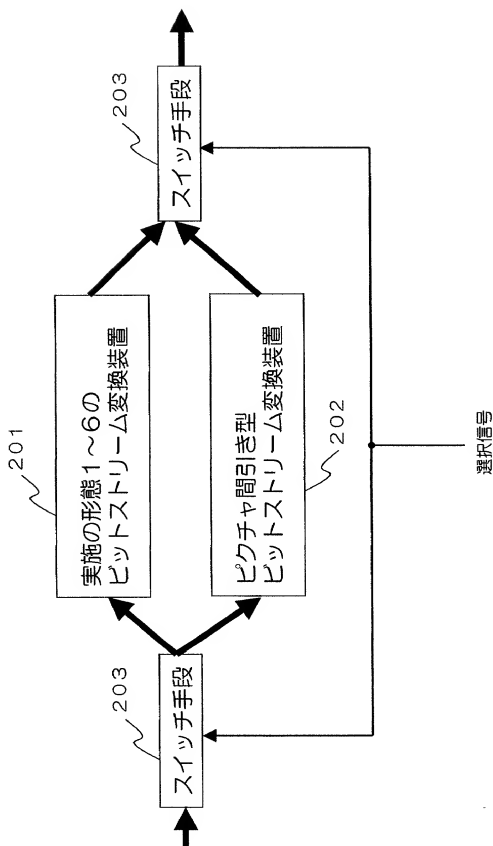


【図7】



09897039.070301
105020.65026860

【8】



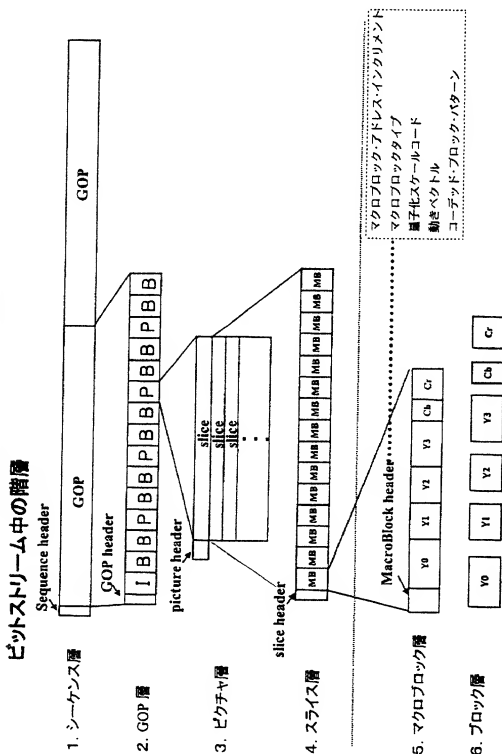
標準規格 2054520134

提出日 平成12年 7月 5日
特願2000-293143 頁: 8/10

【図9】

Level 0	入力されたビットストリームをそのまま出力する。
Level 1	B-picture中のInter MBのDCT係数の成分をスキャン順で最初のもの1つだけにする。
Level 2	B-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえる。
Level 3	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、P-picture中のInter MBのDCT係数の成分をスキャン順で最初のもの1つだけにする。
Level 4	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、P-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえる。
Level 5	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、全てのP-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえ、かつ、所定の割合でI-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえる。

【图 10】



整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日
特願2000-203148

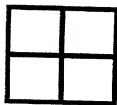
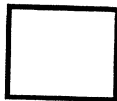
頁: 10/10

【図11】

マクロブロックタイプ (P-picture)

1. MC, Coded
2. No MC, Coded
- 3. MC, Not Coded
4. Intra
5. MC, Coded, Quant
6. No MC, Coded, Quant
7. Intra, Quant

【図12】

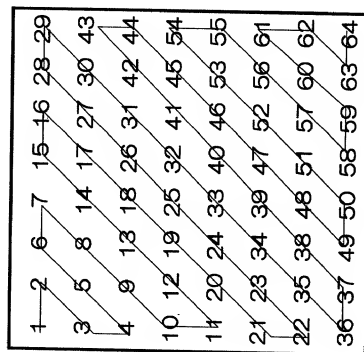
輝度信号
(Y)色差信号
(Pb)色差信号
(Pr)

09897039.070301

【図13】

(a)

ジグザグスキャン



(b)

オルタネートスキャン

